

## Цистерна для перевозки химических грузов, модель 15-6900 с теплоизоляцией



### Описание

Вагон-цистерна нового поколения с котлом из низколегированной стали для перевозки широкой номенклатуры химических грузов не имеет аналогов в СНГ.

Оснащение вагона ходовой частью с повышенной осевой нагрузкой и объем котла 54,5 м<sup>3</sup> обеспечивают повышенную грузоподъемность вагона 73 т (+5 т по сравнению с типовыми моделями). Применение в конструкции специальных решений позволяет избежать застывания груза в процессе перевозок в холодное время года при температурах до -40С°. Значительным конкурентным преимуществом вагона модели 15-6900 являются увеличенные сроки межремонтных пробегов, которые обеспечивают снижение стоимости жизненного цикла вагона почти в 3 раза. Срок службы вагона – 32 года.

Разработчик: ООО «Всероссийский научно-исследовательский центр транспортных технологий».





## Характеристики


Параметр	Модель 15-6900
Грузоподъемность, т	73
Объем котла, м <sup>3</sup>	54,5
Внутренний диаметр котла, мм	2 640
Масса тары, т	26,5
Длина по осям сцепления автосцепок, мм	12 020
Габарит по ГОСТ 9238-2013	1-ВМ
Модель тележки	18-9855
Расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс)	245,25 (25)
Срок службы, лет	32
Нормативный межремонтный срок, до млн км (лет)	1 (8)

### Перевозимые грузы

Груз	Код груза ООН
Натрия гидроксид, раствор (натрий едкий технический марок РР, РХ и РД по ГОСТ 2263-79)	1824
Натрия гидросульфид технический	3266
Удобрения карбамидаммачные КАС	-
Кальций хлористый	-
Другие грузы	По запросу

\*Размещенная на сайте НПК ОВК техническая информация является объектом интеллектуальной собственности, охраняемым законом. Любое копирование, распространение, а также коммерческое использование технической информации запрещено.

## Купить вагон-цистерну

По вопросам покупки вагона-цистерны для перевозки минеральных удобрений обращайтесь по почте  [sales@uniwagon.com](mailto:sales@uniwagon.com) или заполните форму обратной связи ниже.